

## DEUX OCHNACÉES NOUVELLES DU CAMEROUN ET DU GABON

par C. FARRON<sup>1</sup>

Institut de Botanique  
Université de NEUCHÂTEL - Suisse

La révision des *Ouratea* Aubl. s. l. d'Afrique que nous avons entreprise (thèse, 1968)<sup>2</sup> nous permet d'apporter notre contribution à la connaissance floristique du Gabon et du Cameroun.

Nous remercions vivement M. le Professeur A. AUBRÉVILLE, Directeur du Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, de nous avoir confié en prêt le matériel nécessaire à nos études et de nous avoir plusieurs fois accueilli dans son laboratoire. Les Herbiers de Kew, du British Museum et du Service forestier du Cameroun, à Yaoundé, ont heureusement complété ce matériel.

Nous développerons dans notre thèse ce qu'une étude approfondie des *Idertia*, *Rhabdophyllum* et *Campylospermum* d'Afrique apporte encore à la botanique camerounaise et gabonaise, et nous nous bornerons dans cette note à publier deux espèces nouvelles.

### *Rhabdophyllum Letestui* Farron, *sp. nov.*

Species a congeneribus nervatione foliorum diversa a *R. Thonneri* racemis brevioribus floribus minoribus dignoscenda.

Frutex vel arbuscula, 1-3 m alta, ramulis glabris, cortice grisco; folia alterna; petiolus 4 mm longus, basi incrassatus; lamina anguste elliptica ad elliptica, basi cuneata ad rotundata, apice longe et sensim acuminate, caduce mucronata, 8-15 cm longa et 2-5 cm lata, coriacea, utrinque nitida, marginibus leviter undulatis, nervis secundariis utroque latere primarii centimetro circo 4-5, paucissime furcatis, venis parallelibus vel anastomosantibus pagina superiore paucissime, pagina inferiore valde prominentibus; racemi 4-8-floris, in axillis foliorum vel squamarum ad apicem ramorum orientes, 5-15 mm longi, pedunculus racemorum 5 mm longus, bractee caducae; alabastra conica, apice acuta. Flores 8-10 mm

1. Travail subventionné par le Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique.

2. C. FARRON, Contribution à la systématique des *Ourateae* Engl. d'Afrique (Thèse de l'Université de Neuchâtel, Suisse).

3. Adresse actuelle : Botanische Anstalt der Universität Basel Schönbeinstrasse 6 BASEL- Suisse



diam., pedicellus 3-4 mm longus, basi articulatus; sepala anguste elliptica, 3-4 mm longa et 1 mm lata; petala anguste elliptica, 4-5 mm longa et 1,5 mm lata, stamina filamenta subnullo, anthera 3-4 mm longa. Fructus : pedicellus accrescens, drupeolæ compressæ 7 mm longæ et 5 mm latæ, cotyledones æquales, incumbentes.

TYPE : *Le Testu 7115*, Lastoursville, Gabon (Holo-, P; iso-, BM).

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE : espèce endémique du Sud du Cameroun et du Gabon.

CAMEROUN : *J. et A. Raynal 10084*, Mendoum, 19 km S. Ambam, alt. env. 800 m (fl., fév.). — GABON : *Le Testu 7115*, type (b., fl., j. fr., mars); *Chevalier 26942*, Agonenzorck, sur le Haut Komo (j. fr., oct.); *N. Hallé 1647*, forêt ripicole près de l'Ogoué, 10 km SW de Ndjolé (b., fl., j. fr., avril); *N. Hallé 1814*, C.E.F.A. Ayem, 10 km SW de Ndjolé (j. fr., avril); *N. Hallé 1486*, 6 km NE de Makokou, forêt un peu dégradée (fr., mars).

Nous dédions cette espèce à M. Georges LE TESTU qui en a récolté un abondant matériel en fleurs et en fruits.

### *Campylopermum Letouzeyi* Farron *sp. nov.*

Species sectionis *Campylopermi* basi foliorum nervis secundariis numerosis et bracteis foliaceis basis inflorescentiæ ramorum ab affinis distincta.

Arbuseula 2-3 m alta; folia duo conferta, alterna, apice quorumque annorum ramulorum sita; stipulæ caducæ, triangulares, 7 mm longæ et 3 mm latæ; petiolus 8-12 mm longus et 3-4 mm latus, basi transverse rugosus; lamina anguste obovata, basi subcordata vel abrupte truncata, apice acuta, cuneata, papyracea, discolor, 24-36 cm longæ et 7-10 cm lata, marginibus præter quartum inferiore leviter denticulatis, plana, nervo primario semiterete pagina superiore ± complanati, pagina inferiore prominenti, 20-26 nervis secundariis arcuatis utroque latere primarii; cymulæ 5-11-floræ, basi bracteolæ, in paniculis terminalibus 25-37 cm longis; pedunculus panicularum teres vel sulcatus, 2-3 mm diam., ± 20 cm longus, basi squamis pluribus confertis munitus, ramuli panicularum basifolia parva muniti; alabastra conica, apice rotundata. Flores 15-18 mm diam., pedicellus 5-6 mm longus, 1-3 mm basi articulatus; sepala ovata, 5 mm longæ et 3 mm lata; petala basi unguiculata, 7-8 mm longæ et 6-7 mm lata; stamina filamenta subnullo; anthera 4 mm longæ. Fructus : pedicellus 8 mm longus; drupeolæ (immaturæ notæ) 8 mm longæ et 6 mm latæ; cotyledones æquales, accumbentes.

TYPE : *Letouzey 1595*, forêt du Mèlong près Bouda (Holo-, P; iso-, NEU, SRFK).

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE : espèce endémique du Cameroun.

CAMEROUN : *FHI 35060*, Kumba, S Bakunda F. R. (b., fl., janv.); *Letouzey 1595*, type (b., fl., j. fr., mars); *Mpom 237*, Subdivision Nkongsamba près Mèlong (b., fl., fév.) *Hédin DS 22*, Banganti, dans un massif boisé (fl., j. fr., déc.).

Nous dédions cette espèce à M. R. LETOUZEY dont les riches récoltes camerounaises méritent tous les éloges.